

Defensas Públicas TFT - ESICT

v.01

TITULACIÓN	TITULO TFT	FECHA DEFENSA	HORA CET* (GMT+1)
Máster U. en Big Data y Ciencia de Datos	Modelando las Preferencias de Consumidores en Airbnb y su Impacto en la Gentrificación: Un Enfoque de Redes Neuronales	6/5/2024	16h
Máster U. en Big Data y Ciencia de Datos	Minería de datos forense: Caso aplicado al contexto mexicano	6/5/2024	19h
Máster U. en Big Data y Ciencia de Datos	Pronóstico de consumo de energía eléctrica en Colombia aplicando análisis de series temporales	9/5/2024	15h
Máster U. en Big Data y Ciencia de Datos	Análisis de discursos de debate académico aplicando técnicas de procesamiento de lenguaje natural (NLP)	9/5/2024	16h
Máster U. en Big Data y Ciencia de Datos	Detección de outliers en grandes bases de datos	9/5/2024	16h
Máster U. en Big Data y Ciencia de Datos	Predicción del desempeño y segmentación de jugadores de baloncesto de la NBA mediante técnicas de Machine Learning	9/5/2024	17h
Máster U. en Big Data y Ciencia de Datos	Predicción de productos financieros	9/5/2024	18h
Máster U. en Big Data y Ciencia de Datos	Comparativa de herramientas visualización de datos	9/5/2024	19h
Máster U. en Big Data y Ciencia de Datos	Predicción del desplazamiento radial de una bobina superconductora utilizando series temporales	9/5/2024	20h
Máster U. en Big Data y Ciencia de Datos	Revitalizando la España Despoblada: Un Enfoque Sostenible y Económico	9/5/2024	20h
Máster U. en Big Data y Ciencia de Datos	Predicción de accidentes en el área Metropolitana de Madrid	9/5/2024	21h

Máster U. en Big Data y Ciencia de Datos	Revisión bibliográfica de métodos de análisis por imagen digital	10/5/2024	15h
Máster U. en Big Data y Ciencia de Datos	Análisis de personalización de menús en un restaurante de carnes a través del algoritmo apriori	10/5/2024	17h
Máster U. en Big Data y Ciencia de Datos	Diseñar una arquitectura en microsoft azure que permita estructurar un modelo predictivo, para aplicar el análisis de series de tiempo a fin de predecir la transaccionalidad de clientes en establecimientos comerciales	10/5/2024	17h
Máster U. en Big Data y Ciencia de Datos	Análisis de series de tiempo en los datos de usuarios recopilados a través de Google Analytics: tendencias y patrones en los tiempos	10/5/2024	18h
Máster U. en Big Data y Ciencia de Datos	Modelo predictivo para detección temprana de la morosidad en una entidad Bancaria	10/5/2024	20h

